

DIN EN 16192:2012-02 (D)

Charakterisierung von Abfällen - Analyse von Eluaten; Deutsche Fassung EN 16192:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Probenvorbehandlung	7
5 Blindbestimmung	8
6 Störungen.....	8
7 Auswahl des geeigneten Prüfverfahrens.....	8
8 Angabe der Ergebnisse	11
9 Prüfbericht	11
Anhang A (informativ) Validierung von EN 12506:2003 und EN 13370:2003	12
A.1 Allgemeines	12
A.2 Ringversuch.....	12
A.3 Auswahl der Laboratorien	12
A.4 Auswahl der Proben.....	12
A.5 Validierungsumfang	13
A.6 Ergebnisse und Statistik	15
A.7 Schlussfolgerung	22
Anhang B (informativ) Zusätzliche Validierungsdaten	24
B.1 Ringversuch für die Bestimmung von Ba, Cd, Cr, Mo, Sb und Se in Eluaten.....	24
B.1.1 Allgemeines	24
B.1.2 Proben für den Ringversuch	24
B.1.3 Ergebnisse des Ringversuchs	24
B.1.4 Schlussfolgerung aus dem Ringversuch.....	28
B.2 Ringversuche im Rahmen der Annahme von Abfällen auf Abfalldeponien.....	29
Literaturhinweise	31